Index of Claims



Application No.

10/025,644 Examiner

Reginald L. Alexander

1761

Art Unit

Applicant(s)

BACKUS ET AL.

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷

Restricted

Non-Elected Interference

Appeal Α 0 Objected

The control of the control	Claim	Date		Cla	im	Date	9		Cla	aim		,	Da	ate			
1 51 101 2 52 102 3 53 103 4 54 104 55 105 105 6 55 105 6 56 106 7 57 107 8 1 58 9 59 109 10 60 110 11 61 111 12 62 1112 13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75	<u></u>			_ [_		[ਲ							
1 51 101 2 52 102 3 53 103 4 54 104 55 105 105 6 1 55 105 6 1 56 106 7 8 1 58 100 107 8 9 59 109 109 109 109 109 100	nal ging	II		nal	gin				na	gi							
1 51 101 2 552 102 3 103 103 4 54 106 55 105 105 6 55 106 7 57 107 8 1 58 9 59 109 10 60 110 11 61 111 62 112 112 13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 110 117 67 117 18 68 115 16 66 116 17 117 117 18 68 118 19 69 119 20 70	<u> </u>	04		i.	6				II.	E					'		
102 103 103 104 104 104 104 104 104 105								\perp				\sqcup	-	-	 '		
3	-	\square						_									
104 105 106 107 108 108 108 108 109 100 111											_	\vdash	-	- -	+	Н	<u> </u>
5												\vdash	+			Н	<u> </u>
6 7 1 106 107 107 107 107 108 108 108 109 108 109 100 100 110 110 111 <td></td> <td>\vdash</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>$\vdash\vdash$</td> <td>-</td>												\vdash				$\vdash\vdash$	-
7 8 107 108 109 609 111 111 111 114 114 114 114 114 114 114 114 115 116 66 66 66 1116 66 66 1117 117 117 117 117 118 118 119 120 120 120 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122								+				-	\dashv				
S											-		+	+	+-	\vdash	<u> </u>
10		╫┼┼┼┼						\dashv			\dashv	\vdash	+		-	\vdash	
10							 	_					\dashv	┰	+-	Н	
11 = 61 111 112 = 62 113 113 113 113 113 113 113 114 115 = 63 113 114 115 = 66 66 116 115 = 66 116 115 = 66 116 = 66 117 118 = 68 118 = 117 = 67 = 117 = 68 = 118 = = 118 = = 118 = = 119 = = 119 = = 119 = = 119 = = 120 = 121 = = 121 = 121 = 122 = 122 = 122 = 122 = 122 = 122 = 123 = 124 = 125 = 125 = 126 =				-									+	╅	+	\vdash	
12								_					\top		\top	\vdash	
13						- - -		$\dashv \dashv$					_		1		
14		abla						11					1	\top	1		
15 = 65 115 115 116 116 116 116 116 116 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 119 119 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 122 <td></td> <td>\Box</td> <td>$\neg \vdash$</td> <td></td> <td>T</td> <td></td> <td></td>												\Box	$\neg \vdash$		T		
16 17 66 116 117 117 117 118 1117 1118 1118 1118 1119 119 120 121 121 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 125 125 125 126 76 126 77 127 77 127 77 127 77 128 78 128 79 129 30 130 130 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 32 32 33 33 33 34		1 1—1—1—1—1—1—1—1—1—1—1—1—1—1—1—1—1—1—1								115							
17 18 66 117 118 118 118 118 118 119 120 119 120 120 121 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137										116							
19					67												
20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 123 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96	18				68												
21 71 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146	19				69											$oxed{oxed}$	L
22 72 122 23 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146	20											\sqcup			4_		
23 73 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 145 145 145 145 146 146 146 146 146 146 146 146													_ _	_ _		$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
24 74 124 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146								Ш					\perp			$oxed{oxed}$	ot
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146								4				\sqcup	_			<u> </u>	L
26 76 126 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 136 135 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146												\sqcup	_	_	4	 	Ь.
277 78 127 28 78 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146							$\sqcup \sqcup$					\sqcup				 	<u> </u>
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146												\vdash	_	+	+	 	<u> </u>
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146				-			 	\dashv				├ 			+-	-	⊢
30 80 31 81 32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 95 46 96												\vdash		+			├
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 141 142 142 142 142 143 143 144 144 144 145 145 146						- - - - - - - - - - 		-				\vdash			$+\!-$	├	├
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146												\vdash	-		+-	├	├─
33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146							 					+	+	+		╁╾	\vdash
34 84 134 135 35 85 135 136 36 86 136 137 37 87 137 138 39 88 138 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146		 		\vdash			 	\dashv					-+	+	+-	1	
35 85 36 135 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		╁┼┼┼┼					 				-	++	+	+	+-	 	
36 86 37 136 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 136 137 138 139 140 141 92 143 144 94 145 96		 					 	+				$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	+	T	\vdash
37 38 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		 		—			 	+				† †	\dashv	\dashv	+	T	<u> </u>
38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146		╏╶╏┈╏┈╏┈ ┪					 	$\dashv \dashv$				T	\dashv	+	+	<u> </u>	\vdash
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96							 	+				$\dagger \dagger$	十	十	+	T	\vdash
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		┨╸╏╸╏╸╏╸ ┪					 					$\dagger \dagger$	1	\top	1	\Box	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96								\top				1	\top	\top	1	T	\vdash
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		7-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1						_				1 1	\dashv	\top	\top	П	
43 93 44 94 45 95 46 96										142							\prod
44 94 45 95 46 96			19111111							143							
45					94					144							
46 96 146 146					95												
	46				96												
	47				97					147							
48 98 148 148															丄	L	
49 99 99 149 149															$oldsymbol{\perp}$		$oxed{oxed}$
50 100 150 150	50				100					150							丄